

र्गित जित्र गित्र गित्र :



中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本介正確無訛,

其申請資料如下

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

西元 2003 年

Application Date

092201637

Application No.

鴻海精密工業股份有限公司 請

Applicant(s)

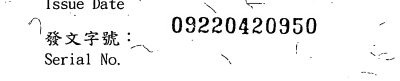
2

Director General



發文日期: 西元<u>2003</u>年 <u>4</u>月 <u>**19**日</u>

Issue Date



ගිව ගිව ගිව ගිව ගිව ගිව ගිව ගිව

申請日期:92、1129

IPC分類

申請案號: 92201637



(以上各欄	由本局填	新型專利說明書
_	中文	電池固定裝置
新型名稱	英文	BATTERY LOCK DEVICE
	姓 名(中文)	1. 周永恆
=	姓 名 (英文)	1. Zhou, Yong-Heng
創作人 (共1人)	國 籍 (中英文)	1. 中國 PRC
	住居所 (中 文)	1. 深圳市寶安區龍華鎮油松第十工業區東環二路2號
	住居所(英文)	1.2, Dong Huan 2nd Road, You-Song Tenth Industrial Park, Long-Hua Town, Bao-An District, Shenzhen City, PRC
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 鴻海精密工業股份有限公司
	名稱或 姓 名 (英文)	1. HON HAI PRECISION INDUSTRY CO., LTD.
=	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 ROC
申請人(共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	1. 台北縣土城市自由街二號 (本地址與前向貴局申請者相同)
	住居所 (營業所) (英 文)	1.2, Tzu Yu Street, Tu-Cheng City, Taipei Hsien, Taiwan, ROC
		1.郭台銘
į	代表人 (英文)	1.Gou, Tai-Ming

四、中文創作摘要 (創作名稱:電池固定裝置)

一種電池固定裝置,其包括電池容置部、複數彈片收容槽及複數彈片。電池容置部包括頂壁、兩側壁、底壁及底板,其共同圍成一大致呈矩形之收容空間,頂壁設置複數狹槽。彈片收容槽設置於頂壁外側,大致呈「T」形,包括橫槽及縱槽與頂壁相接。彈片包括基部及彈性部人容槽之橫槽中,彈性部收容於槽中,彈性部之自由端與狹槽位置對應,藉由其彈性部之抵持力將電池固定在電池容置部中。

【本案指定代表圖及說明】

(一)、本案代表圖為:第 五 圖

(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:

天 線

1426

基 體

20

英文創作摘要 (創作名稱:BATTERY LOCK DEVICE)

A battery lock device for a communication unit includes a battery compartment, a plurality of T-shaped slots, and a plurality of elastic members corresponding to the T-shaped slots. The battery compartment includes a top wall, two sidewalls, a bottom wall and a base portion. All of them form an approximately rectangular receiving space. The top wall defines a plurality of openings. T-shaped slots are abutted against the top wall. Each T-shaped slots includes a horizontal slot and a vertical slot. Each elastic member includes a base





四、中文創作摘要 (創作名稱:電池固定裝置)

上部	22	電池容置部	24
頂壁	242	狹 槽	2422
側 壁	244	底 壁	246
端子收容部	2482	振鈴容置部	26
拉 解 立区	. 516		

英文創作摘要 (創作名稱:BATTERY LOCK DEVICE)

part and an elastic part. Each base part is fixed in corresponding horizontal slot and each elastic part is received in corresponding vertical slot. A free end of each elastic part corresponds to each opening. The elastic part fastens the battery lock to the battery compartment. This structure is simple and easy to operate.



			-
一、本案已向			
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第一百零五條準用 第二十四條第一項優先權
		無	
	•		
	-		
二、□主張專利法第一百	零五條準用第二-	卜五條之一第一項 (憂先權:
申請案號:		無	•
日期:		,,,,,	
三、主張本案係符合專利	法第九十八條第一	-項□第一款但書。	戍□第二款但書規定之期間
日期:			
		,	
		e-	
		·	
		,	



五、創作說明(1)

【新型所屬之技術領域】

本創作係關於一種電池固定裝置,尤其係關於一種用於攜帶式電子裝置之電池固定裝置。

【先前技術】

攜帶式電子裝置如個人數位助理、行動電話等均需使用電池作為其能量來源,因而亦需設置固定裝置,將電池固定在行動電話之電池容置空間內。

阿爾卡特公司出品之另一系列行動電話OT300之電池 固定裝置係在電池容置空間一端設置凹槽,另一端設置同時充當導電端子的複數彈片,相應的,電池一端設置具斜面之凸塊,另一端設置電極。安裝電池時,將具電極一端插入電池容置空間,將電池容置空間之彈片壓縮,同時將電池向行動電話本體按壓,其另一端之具斜面之凸塊被壓





五、創作說明 (2)

入凹槽,從而電池被固定在行動電話中。採用這種電池固定裝置結構較前一種簡單,惟,彈性元件同時充當導電端子,易於磨損,因而易對電導通產生不良影響。

【新型內容】

本創作之目的在於提供一種結構簡單、操作方便且不易磨損導電端子之電池固定裝置。

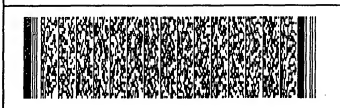
為了實現本創作之目的,本創作提供一種電池固定裝置,其包括電池容置部、複數彈片收容槽及複數彈片。電池容置部包括頂壁、兩側壁、底壁及底板,其共同圍成一大致呈矩形之收容空間,頂壁設置複數狹槽。彈片收容槽設置於頂壁外側,大致呈「T」形,包括橫槽及縱槽,縱槽與頂壁相接。彈片包括基部及彈性部,基部卡固於對應時以容槽之橫槽中,彈性部收容於縱槽中,彈性部之極,雖由其彈性部之抵持力將電池固定在電池容置部中。

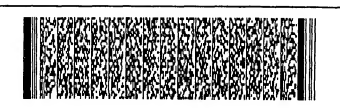
相較習知之電池固定裝置,本創作電池固定裝置結構簡單、操作簡便可靠且不易磨損電極。

【實施方式】

本創作電池固定裝置適用於行動電話、PDA等攜帶式電子裝置,在本實施例中以折疊式行動電話為例。

請參照第一圖及第二圖所示,折疊式行動電話1具有一般體10,該殼體10包括上殼體12及下殼體14,上殼體12與下殼體14通過一鉸鏈16可活動的連接在一起,從而使折疊式行動電話1可在第一圖所示之關閉狀態和第二圖所示





五、創作說明 (3)

之打開狀態之間轉換。

上殼體12包括一外表面122及一內表面124,外表面122上進一步設置第一顯示屏1222,內表面124上進一步設置第二顯示屏1242及聽筒部1244。

請結合第二圖及第三圖所示,下殼體14同樣包括一外表面142及一內表面144,外表面142包括基體20及電池蓋30,基體20一端設置天線1426,內表面144上部設置複數功能鍵1442,下部設置複數數字鍵1444。

請參照第四圖至第六圖所示,基體20包括上部22、電池容置部24及振鈴容置部26,上部22及振鈴容置部26之收容空間與電池容置部24之收容空間分佈於基體20之兩側。上部22具有內壁222,電池容置部24由頂壁242、兩側壁244、底壁246及底板248共同圍成一大致呈矩形之電池容置空間。電池60容置於其中。請參照第六圖至第九圖所示,上部22兩側之內壁222上設有彈片收容槽28,其大致呈「T」形,包括橫槽282及縱槽284,縱槽284端部與電池容置部24之頂壁242相接,且其底部設有凸肋286。基體20之頂壁242兩端之底部設有狹槽2422,其位置與彈片收容槽28對應。電池容置部24之底壁246兩端設有凸塊收容槽248對應。電池容置部24之底壁246兩端設有凸塊收容槽248對應。電池容置部24之底壁246兩端設有凸塊收容槽248對應。電池容置部24之底壁246兩端設有凸塊收容槽248對應。電池容置部24之底壁246兩端設有凸塊收容槽248對應。電池容置部24之底壁246兩端設有凸塊收容槽248對應。電池容置部24之底壁246兩端設有凸塊收容槽248對應。電池容置部24之底壁246兩端設有凸塊收容槽248對應。電池容置部24之底壁246兩端設有凸塊收容槽248對應。電池容置部24之底壁246兩端設有凸塊收容槽248對應。電池容置部24之底壁246兩端設有凸塊收容槽248型,在本實施例中,底板248上進一步設有端子收容部2482,用以容置與電池60接觸之導電端子(未圖示),端子收容部2482亦可設置在頂壁242或側壁244上。

請參照第十圖及第十一圖所示,上述兩彈片收容槽28中各容置一彈片50,其由彈性較好之材料如金屬製成,兩





五、創作說明(4)

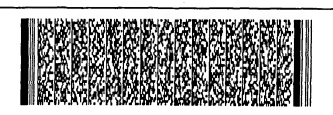
彈片50形狀完全相同。彈片50包括基部52及彈性部54,基部52包括相互平行的第一平板522及第二平板524,两平板在頂端526相互連接,第一平板522外側面上設有楔形之卡鉤528。彈性部54自第二平板524之底端529延伸出來,彎折成第一彎折部542、第二彎折部544及半圓柱狀之接觸部546。

彈片50置入基體20之彈片收容槽28時,將彈片50之基部52插入彈片收容槽28之橫槽282,相應的,彈片50之彈性部54容置於其縱槽284中,彈性部54之第二彎折部544網置於凸肋286上,接觸部546探入頂壁242之狹槽2422,接觸部546可以凸肋286為軸作一定量之轉動。藉由楔形卡鉤528之作用,使基部52易於插入橫槽282中,而拔出時需施加較大的力,因而彈片50被緊密卡固在彈片收容槽28中。在其他實施例中,亦可在頂壁242或側壁244外側設置一個或兩個以上彈片收容槽,採用一個或兩個以上彈片50固定電池。

請參照第十二圖及第十三圖所示,折疊式行動電話1 之電池60大致為長方體,其頂端62之兩端各設一頂塊 622,底端64之兩端各設一楔形凸塊642,上底面66與底端 64相交處延伸有柄部662,下底面68設有電極682。

將電池60 裝入電池容置部24 時,將電池60 之頂端62 抵持電池容置部24 之頂壁242,由於頂塊622 與頂壁242之狹槽2422位置對應而抵持露出於狹槽2422之彈片50接觸部546,並插入狹槽2422中。再將電池60 向基體20 按壓,藉





五、創作說明 (5)

由電池60之凸塊642之楔形形狀將其壓入電池容置部24底壁246之凸塊收容槽2462中。電池即安裝完畢並藉由彈片50之挾持力將電池固定。由於電池60下底面68上之電極682與電池容置部24之端子收容部2482位置對應,電池60安裝好後,電極682與收容於端子收容部2482的端子(未圖示)接觸,實現電導通。需取下電池60時,只需在電池60之柄部662處向電池60頂端62方向施力,使電池60之頂塊622推動彈片50接觸部546並使其回縮,電池60之凸塊642由凸塊收容槽2462中脫出,再將電池60抬起,即可將其取出。

綜上所述,本創作符合新型專利要件,爰依法提出專利申請。惟,以上所述者僅為本創作之較佳實施例,本創作之範圍並不以上述實施例為限,舉凡熟習本案技藝之人士接依本創作之精神所作之等效修飾或變化,皆應涵蓋於以下申請專利範圍內。





圖式簡單說明

第一圖係本創作電池固定裝置適用之行動電話之立體圖

第二圖係第一圖中之行動電話另一狀態之立體圖。

第三圖係第一圖中之行動電話另一角度之立體圖。

第四圖係第三圖中之行動電話移去電池蓋後之立體圖。

第五圖係第四圖中之行動電話移去電池後之立體圖。

第六圖係第五圖中之行動電話之基體在另一角度之立體圖。

第七圖係第六圖所示VII位置之局部放大圖。

第八圖係第六圖所示之彈片與本體之拆解圖。

第九圖係第八圖所示XI位置之局部放大圖。

第十圖係第八圖所示之彈片之立體圖。

第十一圖係第十圖中所示彈片另一角度之立體圖

第十二圖係第四圖中所示電池之立體圖。

第十三圖係第十二圖中所示電池另一角度之立體圖。

【主要元件符號說明】

折	豐	式	行	動	電	話	1	殼 體	10
上	殼	體					12	外表面	122
第		顯	示	屛			1222	內表面	124
第	=	顯	示	屏			1242	聽简部	1244
下	殼	體					1 4	外表面	142
夭	線						1 4 2 6	內表面	144
功	能	鍵	•				1442	數字鍵	1444
鉸	鏈						1 6	基體	20
上	部	•					22	內壁	222



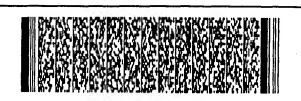
圖式簡單說明			
電池容置部	24	頂 壁	242
狹 槽	2422	側 壁	244
底 壁	2 4 6	凸塊收容槽	2462
底 板	248	端子收容部	2482
振鈴容置部	26	彈片收容槽	28
横 槽	282	縱 槽	284
凸 肋	286	電池蓋	30
彈 片	50	基 部	5 2
第一平板	522	第二平板	524
頂端	526	卡鉤	528
底 端	529	彈性部	54
第一彎折部	542	第二彎折部	544
接觸部	546	電 池	6 0
頂 端	62	頂 塊	622
底 端	64	凸 塊	642
上底面	66	柄 部	662
下底面	68	電 極	682



六、申請專利範圍

- 1. 一種電池固定裝置,包括:
 - 電池容置部,包括頂壁、兩側壁、底壁及底板,其共 同圍成一大致呈矩形之收容空間,頂壁設置複數狹 槽;
 - 複數彈片收容槽,設置於頂壁外側,大致呈「T」形, 包括橫槽及縱槽,縱槽與頂壁相接;
 - 複數彈片,與彈片收容槽對應,包括基部及彈性部, 基部卡固於對應彈片收容槽之橫槽中,彈性部收容 於縱槽中,彈性部之自由端與狹槽位置對應,藉由 其彈性部抵持力將電池固定在電池容置部中。
- 2. 如申請專利範圍第1項所述之電池固定裝置,其中所述 基部包括相互平行之第一平板及第二平板,兩平板在 頂部相互連接。
- 3. 如申請專利範圍第2項所述之電池固定裝置,其中所述 第一平板外側面上設有楔形卡鉤。
- 4. 如申請專利範圍第3項所述之電池固定裝置,其中所述彈性部由第二平板之底部延伸出來。
- 5. 如申請專利範圍第4項所述之電池固定裝置,其中所述 彈性部具第一彎折部、第二彎折部及接觸部,接觸部 呈半圓柱狀。
- 6. 如申請專利範圍第5項所述之電池固定裝置,其中所述接觸部與狹槽位置對應。
- 7. 如申請專利範圍第6項所述之電池固定裝置,其中所述彈片收容槽之縱槽之底部設有凸肋,彈片彈性部之第





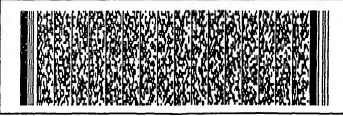
六、申請專利範圍

- 一彎折置於凸肋上。
- 8. 一種電池固定裝置,包括:

電池容置部,由複數側壁及底板圍成,其中至少一側壁上設有至少一狹槽;

彈性卡固裝置,包括一固定端及一自由端,固定端相對電池容置部固定,自由端與上述電池容置部至少一側壁上之至少一狹槽位置對應,藉由該自由端之彈性部抵持力將電池固定在電池容置部中。

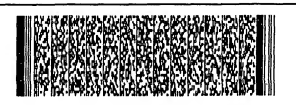
- 9. 如申請專利範圍第8項所述之電池固定裝置,其中所述電池容置部之底板上設有端子收容部。
- 10. 如申請專利範圍第8項所述之電池固定裝置,其中所述電池容置部之側壁上設有端子收容部。
- 11. 如申請專利範圍第9項或第10項所述之電池固定裝置, 其中所述固定部包括相互平行之第一平板及第二平板。
- 12. 如申請專利範圍第11項所述之電池固定裝置,其中所述第一平板及第二平板在頂部相互連接。
- 13. 如申請專利範圍第12項所述之電池固定裝置,其中所述第一平板外側面上設有楔形卡鉤。
- 14. 如申請專利範圍第13項所述之電池固定裝置,其中所述自由端由第二平板之底部延伸出來。
- 15. 如申請專利範圍第14項所述之電池固定裝置,其中所述自由端具第一彎折部、第二彎折部及接觸部。
- 16. 如申請專利範圍第15項所述之電池固定裝置,其中所

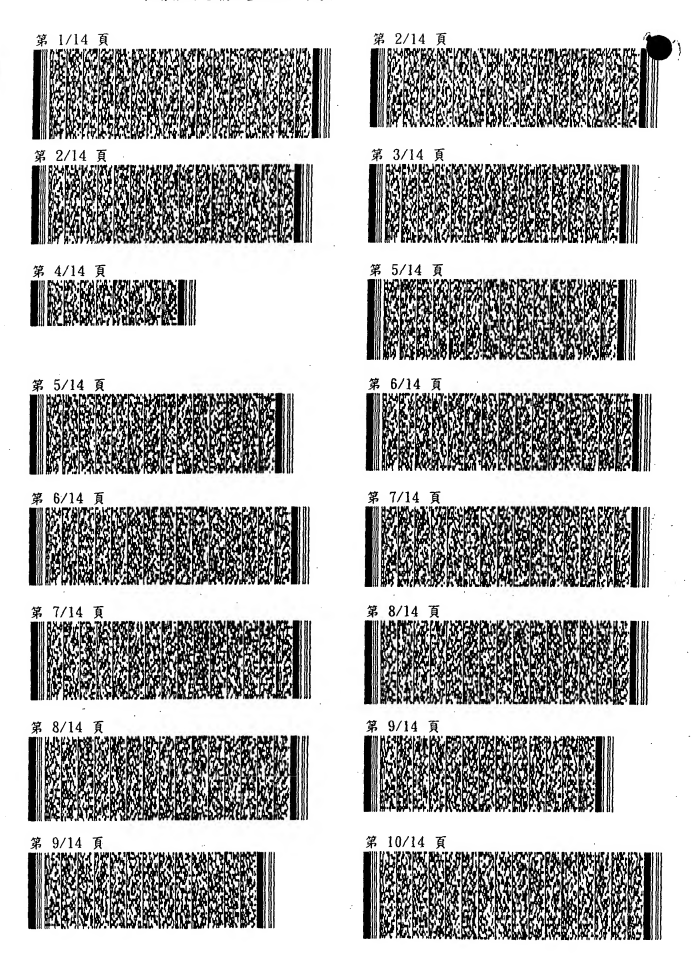


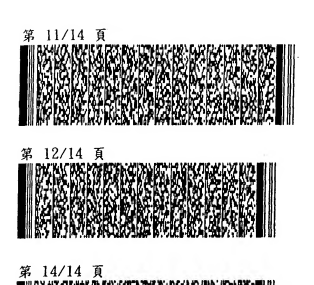
六、申請專利範圍

述接觸部呈半圓柱狀。

- 17. 如申請專利範圍第16項所述之電池固定裝置,其中所述電池容置部外側設有收容槽,其位置與狹槽對應。
- 18. 如申請專利範圍第17項所述之電池固定裝置,其中所述收容槽大致呈「T」形,包括橫槽及縱槽。
- 19. 如申請專利範圍第18項所述之電池固定裝置,其中所述彈性卡固裝置之固定端固定於收容槽之橫槽中。
- 20. 如申請專利範圍第19項所述之電池固定裝置,其中所述彈性卡固裝置之自由端容置於縱槽中。
- 21.如申請專利範圍第20項所述之電池固定裝置,其中所述縱槽之底部設有凸肋,彈性卡固裝置之第一彎折置於凸肋上。

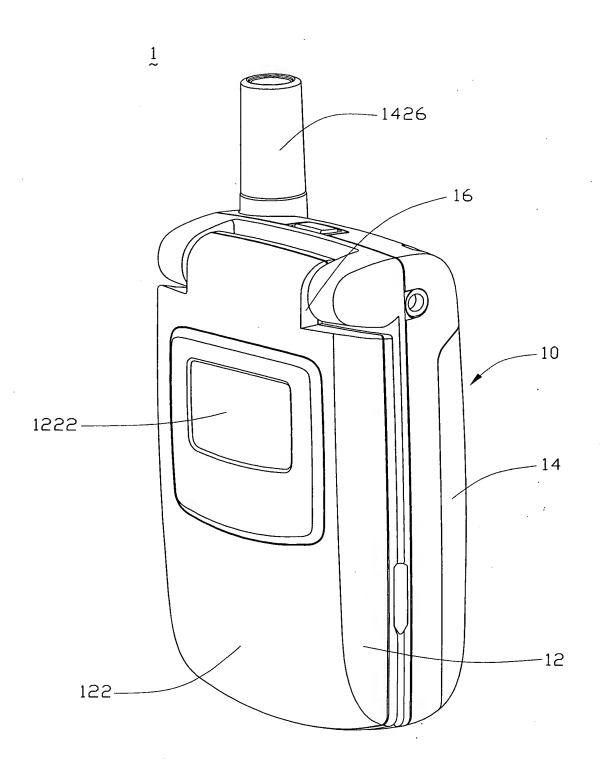








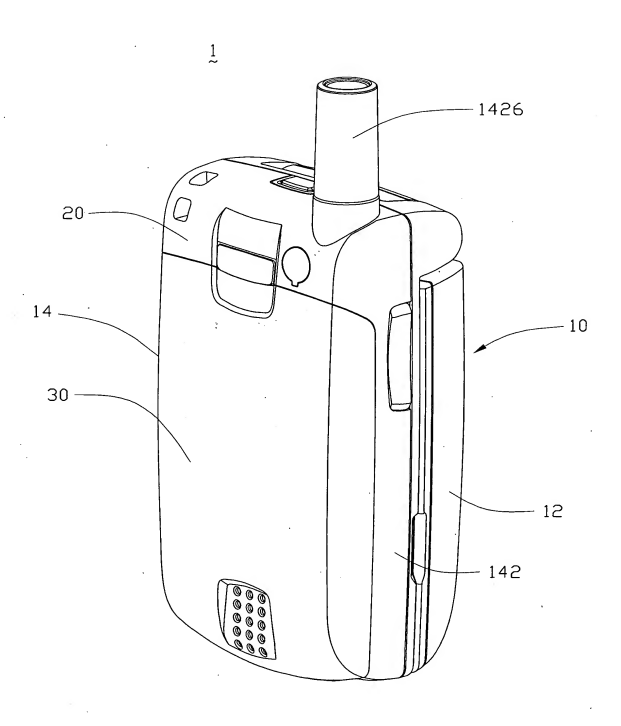




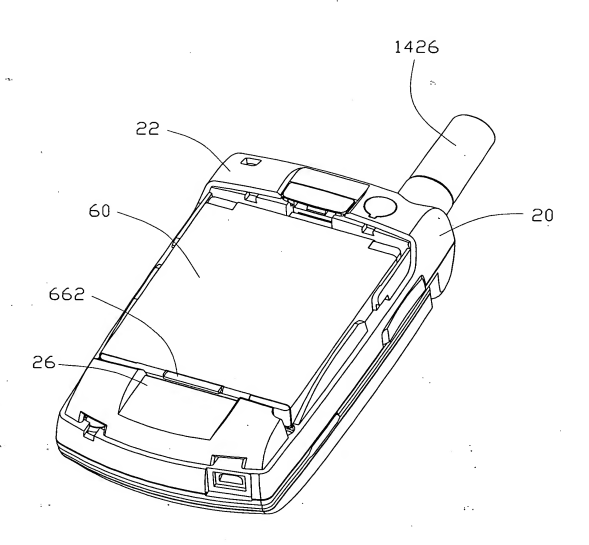
第一圖

第二圖

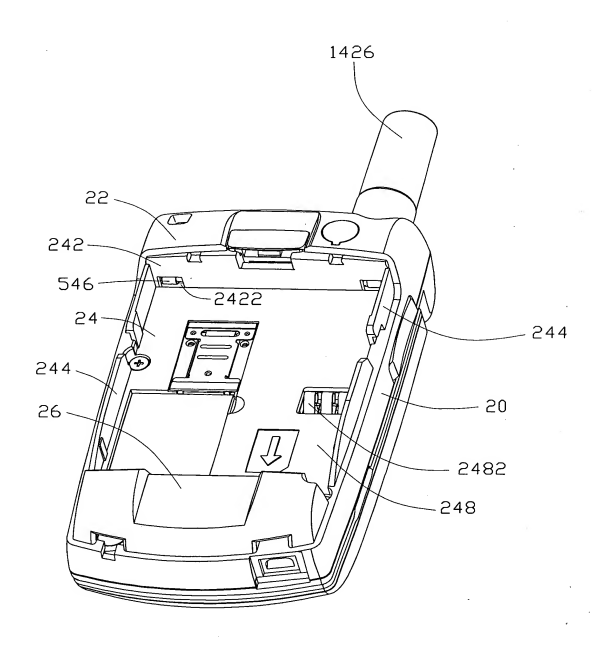
144 -



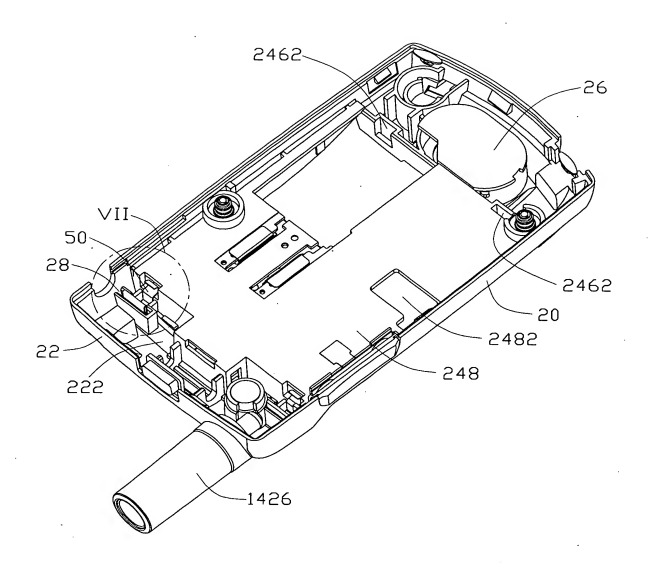
第三圖



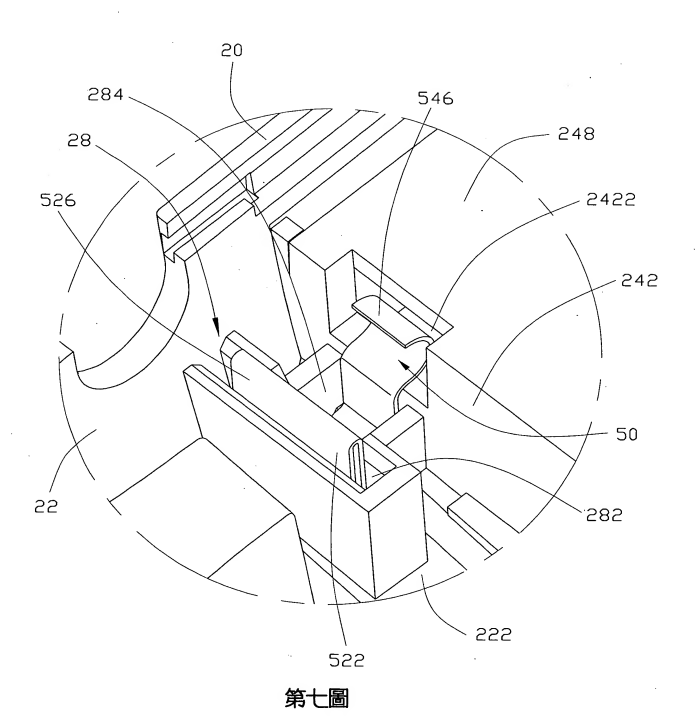
第四圖

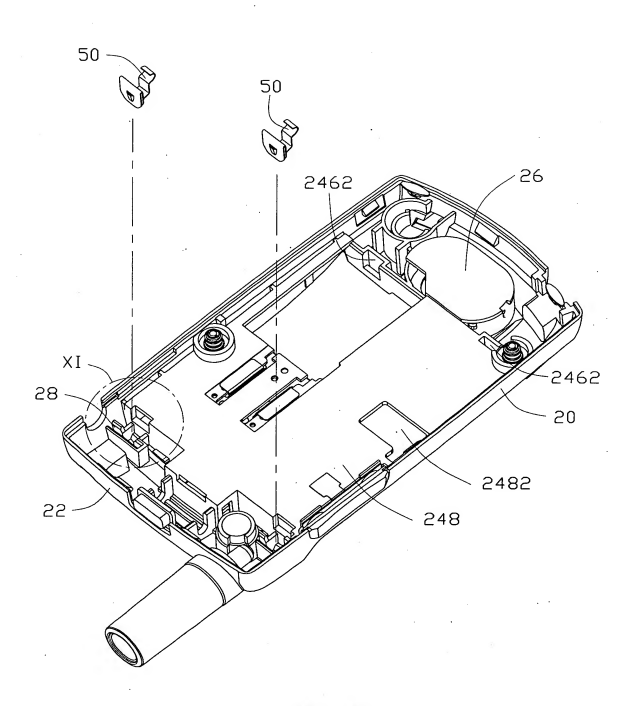


第五圖

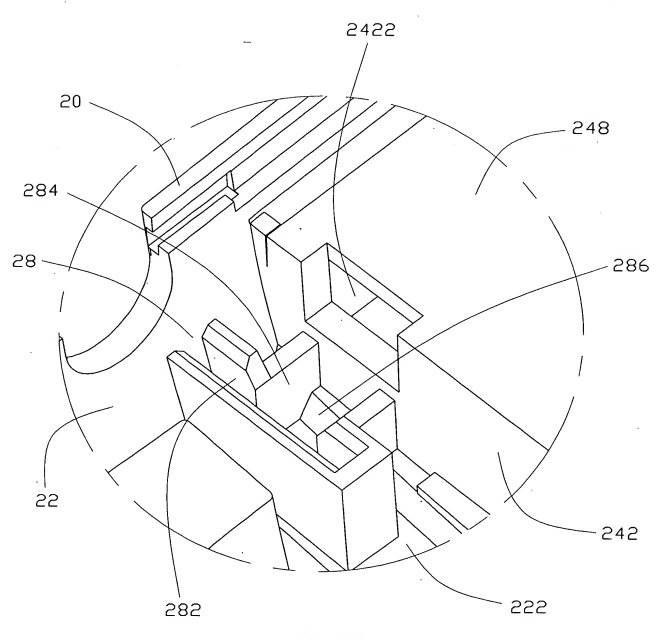


第六圖





第八圖



第九圖

